Interna mal Application No. PCT/EP2004/008228

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 B64D11/06 REGI G06K19/067 G06K7/015 B60N2/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B64D B60N G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ' EP 1 462 349 A (HONDA MOTOR CO LTD) 1 Ε 29 September 2004 (2004-09-29) paragraphs [0001], [0008]; figures US 6 412 813 B1 (JOHNSON WENDELL C ET AL) 1 Х 2 July 2002 (2002-07-02) column 21, lines 5-9 1-9 US 6 107 920 A (GHAEM SANJAR ET AL) 22 August 2000 (2000-08-22) column 2, lines 47-57 column 3, lines 46-55; figures US 6 561 580 B1 (BERGEY KARL H) 1-9 13 May 2003 (2003-05-13) abstract Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 1 2. 04: **05** 1 February 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

2

Salentiny, G

Internat Application No
PCT/EP2004/008228

Category °	otion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jaieguly	onation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Their varie to Classiff 140,
Y	DE 198 40 785 A (HABERMANN A GMBH & CO KG) 23 March 2000 (2000-03-23) the whole document	1-9
A	[Online] XP002304960 "Federal Aviation Regulation Sec 23.1301" INTERNET ARTICLE Retrieved from the Internet: URL:http://www.airweb.faa.gov/Regulatory_a nd_Guidance_Library/rgFAR.nsf/0/E6B97FEAE6 68IA3E85256687007048B0?OpenDocument>	
X	WO 97/22297 A1 (LIFE ALERT, LTD) 26 June 1997 (1997-06-26) the whole document	12-15
X	US 2002/080032 A1 (SMITH JERRY M ET AL) 27 June 2002 (2002-06-27) the whole document	12-15
X	DE 198 36 969 A1 (HUF HUELSBECK & FUERST GMBH & CO. KG) 17 February 2000 (2000-02-17) the whole document	12-15
ł		
·		
		ik .

International application No.

PCT/EP2004/008228

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reason
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to suc an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see supplemental sheet
·
·
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers a searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite paymer of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this interpretional search representations.
covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
X No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2004/008228

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-11

Seat with integrated data memory

2. Claims 12-15

Reader

Information on patent family members

Internation Application No PCT/EP2004/008228

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1462349 A	29-09-2004 JI BI EI U	R 0400286 A P 1462349 A1	14-10-2004 28-12-2004 29-09-2004 14-10-2004
US 6412813 B1	02-07-2002 U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U	5 5829782 A 5 5848802 A 5 5653462 A 2002140215 A1 2002188392 A1 6735506 B2 2004129478 A1 2004215382 A1 5 2002089157 A1 5 5901978 A	12-09-2000 03-11-1998 15-12-1998 05-08-1997 03-10-2002 12-12-2002 11-05-2004 08-07-2004 28-10-2004 11-07-2002 11-05-1999
	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U	2003184065 A1 6039139 A 2002140214 A1 2003002690 A1 2003136600 A1 2003209893 A1 6712387 B1 6474683 B1 2001015547 A1 2001038698 A1 2001042976 A1 2289332 A ,B 2324864 A ,B 6141432 A 6393133 B1 5629681 A 5835613 A 5822707 A 5748473 A 5845000 A 2001029416 A1 2003001368 A1	02-10-2003 21-03-2000 03-10-2002 02-01-2003 24-07-2003 13-11-2003 30-03-2004 05-11-2002 23-08-2001 08-11-2001 22-11-2001 15-11-1995 04-11-1998 31-10-2000 21-05-2002 13-05-1997 10-11-1998 13-10-1998 05-05-1998 01-12-1998 11-10-2001 02-01-2003 07-08-2001
	U U U U U U D D D	S 6283503 B1 S 6168198 B1 S 6234520 B1 S 6254127 B1 S RE37736 E1 S 6422595 B1 S 2001024032 A1 S 6186537 B1 E 4492128 C2 E 4492128 T0 P 9501120 T	07-08-2001 04-09-2001 02-01-2001 22-05-2001 03-07-2002 23-07-2002 27-09-2001 13-02-2001 02-01-2003 27-06-1996 04-02-1997 13-10-1994
US 6107920 A	22-08-2000 A B C C E J	R 9910980 A A 2334156 A1 N 1305623 T P 1093644 A1	30-12-1999 13-02-2001 16-12-1999 25-07-2001 25-04-2001 18-06-2002

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/008228

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6107920 A		WO US US US US	9965002 A1 6018299 A 6091332 A 6130613 A 6246327 B1	16-12-1999 25-01-2000 18-07-2000 10-10-2000 12-06-2001
US 6561580 B1	13-05-2003	NONE		
DE 19840785 A	23-03-2000	DE DE	19840785 A1 29823914 U1	23-03-2000 16-03-2000
WO 9722297 A1	26-06-1997	AU	1340997 A	14-07-1997
US 2002080032 A1	27-06-2002	AU WO	7185001 A 0205471 A2	21-01-2002 17-01-2002
DE 19836969 A1	17-02-2000	NONE		

Interceptables Aktenzeichen
PCT/EP2004/008228

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B64D11/06 B60N2/00 G06K19/067 G06K7/015 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B64D IPK 7 B60N G06K 174 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. E EP 1 462 349 A (HONDA MOTOR CO LTD) 1 29. September 2004 (2004-09-29) Absätze [0001], [0008]; Abbildungen X US 6 412 813 B1 (JOHNSON WENDELL C ET AL) 2. Juli 2002 (2002-07-02) Spalte 21, Zeilen 5-9 US 6 107 920 A (GHAEM SANJAR ET AL) 22. August 2000 (2000-08-22) Spalte 2, Zeilen 47-57 Spalte 3, Zeilen 46-55; Abbildungen Υ US 6 561 580 B1 (BERGEY KARL H) 1-9 13. Mai 2003 (2003-05-13) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1 2. 04. **05** 1. Februar 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Salentiny, G Fax: (+31-70) 340-3016

2

International ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008228

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1 101/ 6720	04/008228
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 198 40 785 A (HABERMANN A GMBH & CO KG) 23. März 2000 (2000-03-23) das ganze Dokument		1-9
A	[Online] XP002304960 "Federal Aviation Regulation Sec 23.1301" INTERNET ARTICLE Gefunden im Internet: URL:http://www.airweb.faa.gov/Regulatory_a nd_Guidance_Library/rgFAR.nsf/0/E6B97FEAE6 68IA3E85256687007048B0?OpenDocument>	· · :	
X	WO 97/22297 A1 (LIFE ALERT, LTD) 26. Juni 1997 (1997-06-26) das ganze Dokument	٠.	12-15
x	US 2002/080032 A1 (SMITH JERRY M ET AL) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument		12-15
x	DE 198 36 969 A1 (HUF HUELSBECK & FUERST GMBH & CO. KG) 17. Februar 2000 (2000-02-17) das ganze Dokument	7	12-15
1			

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008228

Fel	d II Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gen	näß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. [Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. (Ansprüche Nr.
	weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. [Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld	d III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die	internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
1. [Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. [Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
з. [Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. [Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Ben	nerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass die e internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthilt. nämlich:

1. Ansprüche: 1-11

Sitz mit integriertem Datenspeicher

2. Ansprüche: 12-15

Lesegerät

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal lales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008228

1 C	Ophoreh - t - * * *		Datum dor			P2004/008228
angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1462349	Α	29-09-2004	JP	2004287528 A	14-10-2004
				BR EP	0400286 A 1462349 A1	28-12-2004
				US	2004203360 A1	29-09-2004 14-10-2004
						TT" TO"COO4
US	6412813	B1	02-07-2002	US	6116639 A	12-09-2000
				US US	5829782 A 5848802 A	03-11-1998
				US	5653462 A	15-12-1998 05-08-1997
				ÜS	2002140215 A1	03-10-2002
•	•			US	2002188392 A1	12-12-2002
				US	6735506 B2	11-05-2004
				US	2004129478 A1	08-07-2004
		•		US US	2004215382 A1 2002089157 A1	28-10-2004
	•			US	5901978 A	11-07-2002 11-05-1999
				ÜS	2003184065 A1	02-10-2003
	•			US	6039139 A	21-03-2000
				US	2002140214 A1	03-10-2002
				บร	2003002690 A1	02-01-2003
	s.			US US	2003136600 A1	24-07-2003
	•		•	US	2003209893 A1 6712387 B1	13-11-2003 30-03-2004
		•		US .	6474683 B1	05-11-2002
				US	2001015547 A1	23-08-2001
				US	2001038698 A1	08-11-2001
				US	2001042976 A1	22-11-2001
		•	•	GB	2289332 A ,I	
				GB US	2324864 A ,I 6141432 A	3 04-11-1998 31-10-2000
•				ÜS	6393133 B1	21-05-2002
		•		US	5629681 A	13-05-1997
		•		US	5835613 A	10-11-1998
				US	5822707 A	13-10-1998
				US US	5748473 A 5845000 A	05-05-1998 01-12-1998
				US	2001029416 A1	11-10-2001
				US	2003001368 A1	02-01-2003
				US	6270116 B1	07-08-2001
•				· US	6283503 B1	04-09-2001
				US US	6168198 B1 6234520 B1	02-01-2001 22-05-2001
•				US	6254127 B1	03-07-2001
				US	RE37736 E1	11-06-2002
				US	6422595 B1	23-07-2002
				US	2001024032 A1	27-09-2001
				US DE	6186537 B1	13-02-2001
				DE	4492128 C2 4492128 T0	02-01-2003 27-06-1996
				JP	9501120 T	04-02-1997
			•	WO	9422693 A1	13-10-1994
115	6107920		22-08-2000	AU	4422399 A	.30-12-1999
0.3	107320	^		BR	9910980 A	13-02-2001
				CA	2334156 A1	16-12-1999
				CN	1305623 T	25-07-2001
				EP JP	1093644 A1	25-04-2001 18-06-2002
					2002517870 T	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Internation

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6107920 A		WO US US US US	9965002 A1 6018299 A 6091332 A 6130613 A 6246327 B1	16-12-1999 25-01-2000 18-07-2000 10-10-2000 12-06-2001
US 6561580 B	1 13-05-2003	KEINE		
DE 19840785 A	23-03-2000	DE DE	19840785 A1 29823914 U1	23-03-2000 16-03-2000
WO 9722297 A	1 26-06-1997	AU	1340997 A	14-07-1997
US 2002080032 A	1 27-06-2002	AU WO	7185001 A 0205471 A2	21-01-2002 17-01-2002
DE 19836969 A	1 17-02-2000	KEINE		